

b) Pedir al instructor el material necesario para realizar los cambios de Cableado y conectorización.

c) Revisar si es necesario algún cambio dentro de windows para trabajar con otra topología y si se requiere, entonces realizarlo.

d) Revisar con el instructor si están bien hechas las conexiones.

Nota :

Trabajar en la topología de bus en forma local para comprobar la función de los transivers. Además de no hacer conexiones con otras Pc's que estén fuera del Laboratorio.

12.- Con la nueva topología volver a inicializar la sesión de windows y trabajar dentro del ambiente para revisar si se distinguen los cambios de topología.

NOTA :

Es importante que se tomen todos los datos que se presentan durante la instalación en una hoja por separado, ya que serán parte del reporte de la práctica, así como todas las dudas surgidas durante el proceso de instalación.

1.- Entrar a Windows

2.- Para entrar a la conversación sólo se necesita que una de las Pc's presione el botón que indica colgar ó del menú de conversación seleccionar la opción de conversación

3.- Una vez que se ha iniciado la conversación se debe seleccionar la opción de conversación para que se pueda trabajar con la topología de bus

4) Cambiar las características de cada una de las tarjetas de red para utilizar el otro tipo de conector.

Reporte .-

1.- Enlistar los elementos de hardware que se tienen instalados en la PC que se utilizó para la instalación así como sus características.

2.-¿Qué driver se utilizó para la tarjeta adaptadora de red?

3.- ¿Cuáles son los parámetros que se tienen configurados en dicha tarjeta?

4.-¿Qué cambios se tienen que hacer en las estaciones de trabajo para modificar el tipo de topología con las tarjetas que se tienen instaladas?

5.- ¿Qué características tiene el Sistema Operativo de Red que se instaló?

1.- Enlistar los elementos de hardware que se tienen instalados en la PC que se utilizó para la instalación así como sus características.
 2.- Revisar con el instructor las conexiones.

Nota:

Trabajar en la topología de red que se tiene en el laboratorio para comprobar la función de los transivores. Además de no tener que estar fuera del Laboratorio.

6.- ¿Qué topología fue la que se formó al inicio de la práctica?

12.- Con la ayuda del instructor se trabajará en windows y trabajar dentro del comando para configurar la topología.

NOTA:

Es importante que se tomen los datos que se presentan durante la instalación en una hoja por separado, ya que forman parte del reporte de la práctica, así como todas las dudas surgidas durante la instalación.

3.- ¿Cuáles son los parámetros que se tienen configurados en dicha topología?

7.- ¿Qué requisitos de hardware y software debe cumplir la estación de trabajo?

4.- ¿Qué cambios se tienen que hacer en las estaciones de trabajo para modificar el tipo de topología con las topologías que se tienen instaladas?

8.- Elabore un diagrama de las conexiones de ambas topología con la identificación de cada una de las PC'S que estuvieron conectadas.

9.- Enliste las dudas y/o comentarios sobre los datos que se configuraron durante el transcurso de la instalación.

